

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Penerbit ITB. Bandung.
- Arifin, M.N., 2014. Pengaruh ekstrak n-heksan serai wangi *Cymbopogon nardus* (L.) Randle pada berbagai konsentrasi terhadap periode menghisap darag dari nyamuk *Aedes aegypti*. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanudin. Makassar.
- DepkesRI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dewi L. N, Nurhaini R dan Handayani S. 2012. Formulasi Gel Antinyamuk Minyak Atsiri Batang Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* ,L. Rendle). *Karya Tulis Ilmiah*. DIII Farmasi STIKES Muhammadiyah. Klaten.
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. 2015. Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 136. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9120>
- Evangelita P. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Spray Gel Minyak Atsiri Batang Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 Secara In Vivo. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi. Surakarta
- Koensoemardiyah. 2009. *Aromaterapi untu kesehatan, kebugaran dan kecantikan*. Edisi I. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kristiani. 2013. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Balsem Dari Minyak Atsiri Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle). *Skripsi*. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia. Medan.
- Kusumayadi, I.W.H, Sumiartha, I.M, Antara, N.S. 2013. Pengaruh Ketinggian Tempat, Mulsa, Dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Rendemen Minyak Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 2(1), 49-55
- Laksana K.P, Oktavillariantika, A.A.I.A.S., Pratiwi, N.L.P.A., Wijayanti, N.P.A.D., Yustiantara, P.S. 2007. Optimasi Konsentrasi Hpmc Terhadap Mutu Fisik Sediaan Sabun Cair Menthol. *Skripsi*. Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana. Bali.

- Martin, A., Swarbrick, J., dan Cammarata, A., 1993, Farmasi Fisik, Edisi III, diterjemahkan oleh Yoshita, 558-561, UI Press, Jakarta.
- Mirawati Puput, Eva Susanty Simaremare, Rani Dewi Pratiwi. 2018. Uji EFEKTIVITAS REPELLENT SEDIAAN LOTION KOMBINASI MINYAK ATSIRI DAUN ZODIA (*Evodia suaveolens Scheff*) DAN MINYAK ATSIRI BATANG SERAI (*Cymbopogon citratus*) TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti* L. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. Vol.15 No. 01.p-ISSN 1693-3591
- Nash, A.R., 1996, *Pharmaceutical Suspension*, in Herbert A, Lieberman, Martin M. Rieger, Gilberts, Banker, *Pharmaceutical Dosage Form : Disperse systems*, vol 2, 2nd Revised and Expanded, New York
- Nurchahyo, H. 2016. Formulasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* D.C.) Sebagai Sediaan Aromaterapi. *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)*, 1(1), 7–11. <https://doi.org/10.24905/psej.v1i1.482>
- Nurchahyo H dan Purgiyanti. 2017. Pemanfaatan Bunga Kamboja (*Plumeria Alba*) Sebagai Aromaterapi Pengusir Nyamuk. *Karya Tulis Ilmiah*. DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama. Tegal.
- Price S dan Len P. 1997. *Aromaterapi bagi profesi kesehatan*. EGC. Jakarta.
- Rejeki, S., 2011. *Bunga Kamboja Pengusir Nyamuk*. John Wiley and Sons. New York, inc, 42-46.
- Rusli, M.S. 2010. *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Argo Media Pustaka. Bogor
- Saefafuna D.Y, Pratiwi E, Salmadea K, Ady R. K, Rejeki S. 2019. Formulasi dan evaluasi sediaan minyak aromaterapi. *Skripsi*. Program studi S1 Farmasi. STIKES Bhakti Mandala Husada Slawi. Tegal.
- Shah, G., Shri, R., Panchal, V., Sharma, N., Singh, B., Mann, A.S. 2011. Scientific Basis For The Therapeutic Use Of Cymbopogon Citratus, Staf (*Lemon Grass*). *Jurnal Advanced Pharmaceutical Technology & Research*. 2 (1), 3
- Sharma, S. 2009. *Aroma Terapi*. Karisma. Tangerang.
- Suryaningrum, S. 2009. Uji Aktivitas Anti Bakteri Minyak Atsiri Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syamsuni, H. A. 2006. *Ilmu Resep*. EGC. Jakarta.
- Taufiq, A. N. S. 2008. *Menyuling Minyak Atsiri*. Citra Aji Permana. Yogyakarta.

- Utomo, D., Mujiburohman, M., 2018. Pengaruh Kondisi Daun Dan Waktu Penyulingan Terhadap Randemen Minyak Kayu Putih. *J. Teknol. Bahan Alam 2*.
- Yulliani. 2015. Optimasi Formula Sirup Kombinasi Ekstrak Etanolik Herba Sambiloto (*Andographis Paniculata* (Burm. F.) Nees) Dan Daun Mimba (*Azadirachta Indica A. Juss*) Dengan Metode *Simplex Lattice Design*. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Voigt R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.